المجال التعلمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات

الوحدة التعلمية الرابعة

المعقد المناعيي

النشاط 4:

1- إنتاج الجزيئات الدفاعية: (لاحظ الوثيقتين (1) و (2) ص 87): في من الشيخ المنطقة على المنطقة المنط

- وصف الوثيقة (2):

تمثل الوثيقة ارتباط الأجسام المضادة مع مستضداتها و نلاحظ تكامل بنيوي بين المنطقة المتغيرة للجسم المضاد و المستضد الذي حرض إنتاجه.

2. تعريف المعقد المناعى: هو معقد جسم مضاد - مستضد حيث يرتبط المستضد بالجسم المضاد ارتباطًا نوعيًا في موقع التثبيت و يبديان تكاملا بنيويًا و يشكلان معًا معقدًا يسمى المعقد المناعي .

مولد الضد

(المستضد)

الجسم المضاد

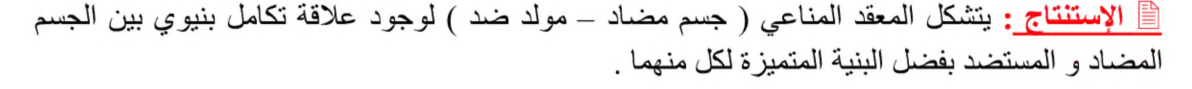
تشكل المعقد المناعي (ارتباط الجسم المضاد مع المستضد)

- 2- كيفية تشكل المعقد المناعي: (الاحظ الوثيقة (3) ص 88):
 - 1. كتابة بيانات الوثيقة (3):
 - (1) منطقة متغيرة للجسم المضاد
 - (2) منطقة ثابتة للجيم المضاد.
- 2. تسمية الجزء من الجسم المضاد المتدخل في تثبيت المستضد:

المنطقة غير الثابتة و المتخصصة التي تمثل منطقة تكامل بين محدد مولد الضد للجسم الغريب و الجسم المضاد .

المعلومة الإضافية:

بفضل التكامل البنيوي بين محدد مولد الضد و موقع التثبيت الموجود على الجسم المضاد (المنطقة المتغيرة أو الثابتة) تتشكل المعقدات المناعية.



3- مفعول الأجسام المضادة على مختلف المستضدات:

- أ) الإرتصاص: (لاحظ الوثيقة (4) ص 88): تمثل الوثيقة (4) نتائج تجريبية أنجزت على قطرتي دم من الزمرة A مأخوذة من نفس الشخص و مُعاملة بجسمين مضادين مختلفين:
 - 1. المقارنة بين المظهر العام لقطرتي الدم الملاحظة بالعين المجردة و المجهر الضوئي:
- في غياب الإرتصاص: تبدو قطرة الدم بالعين المجردة متجانسة و بالمجهر الضوئي تبدو الخلايا منفردة .

- في وجود الإرتصاص: تبدو قطرة الدم بالعين المجردة غير متجانسة ، أمّا بالمجهر الضوئي فتبدو الخلايا متجمعة .
- 2. تعليل عدم حدوث الإرتصاص عند معاملة قطرة الدم بأجسام مضادة Anti B:
 السطح بسبب غياب مولد الالتصاق من نوع B أو مولد الرّاصة من نوع B (المستضد B) على السطح الخارجي لكريات الدم الحمراء .
 - 3. وصف الإرتصاص:

تتم عملية الإرتصاص بين كريات دم حمراء من الزمرة A مع أجسام مضادة Anti A حيث يتم الإرتباط بين الأجسام المضادة Anti A و الكريات الحمراء لوجود توافق بنيوي بينهما.

- ب) تأثيرات أخرى للأجسام المضادة: (لاحظ الوثائق (5) و (6) و (7) ص 89):
- المقارنة بين الترسيب و الإرتصاص :
 عندما يكون الجسم الغريب عبارة عن خلية فالظاهرة التي تحدث تسمى إرتصاصًا أمّا إذا كان جزيئة منحلة فالظاهرة التي تحدث تسمى ترسيبًا .
- المستضدات التي تحدث الإرتصاص و الترسيب:
 المستضدات التي تحد إرتصاص هي: البكتيريا، الفيروس، الكرية الحمراء.
 المستضدات التي تحدث ترسيب هي: بروتين و سكر متعدد.
 لأن الترسيب يكون مع المستضدات المنحلة و الإرتصاص يكون مع المستضدات غير المنحلة (الخلايا).
- 3. التأثيرات المختلفة للأجسام المضادة لا تؤدي إلى الاختفاء الكلي للمستضد . التأثيرات المختلفة للأجسام المضادة لا تؤدي إلى الاختفاء الكلي للمستضد لا يختفي و إنما يرتبط مع الجسم المضاد و يشكل معه معقد مناعي الذي يؤدي إلى تشكيله لإبطال مفعول الجسم الغريب و الحد من انتشاره و تكاثره إذا كان كائن حي .
 - ج) التخلص من المعقدات المناعية:

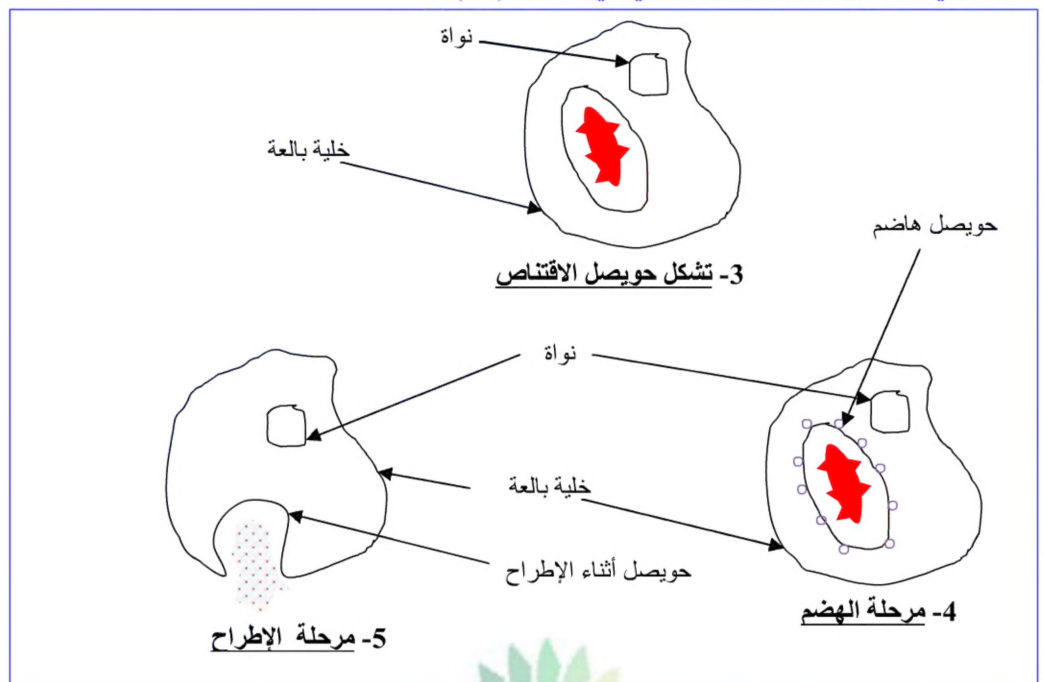
1- بلعمة المعقد المناعى: (لاحظ الوثائق (8) و (9) و (10) ص90): وصف مراحل البلعمة المرقمة في الوثيقة (9):

- 1- مرحلة التثبيت: تثبيت البكتيريا (مولد الضد) على سطح غشاء الخلية البلعمية.
- 2- مرحلة الإحاطة: ترسل الخلية البلعمية إستطالات هيولية (أرجل كاذبة) تحيط بالجسم الغريب.
- 3- تشكل حويصل الاقتناص: إدخال الجسم الغريب إلى داخل الخلية البلعمية داخل حويصل الاقتناص (الفجوة البالعة).
- 4- مرحلة الهضم: يتم هضم الجسم الغريب حيث تتحد الليزوزومات (حويصلات بها إنزيمات هاضمة) مع حويصل الاقتناص مشكلة حويصل هاضم (فجوة هاضمة) يقوم بتحليل الجسم الغريب.
- 5- مرحلة الإطراح: يتم طرح بقايا الجسم الغريب خارج الخلية البلعمية بظاهرة الإطراح الخلوي.
 - 1. كتابة بيانات الوثيقة (10):
 - (1) \longrightarrow جسم غریب (مولد الضد)
 - \longrightarrow محددات مولد الضد
 - \leftarrow جسم مضاد \leftarrow (3)
 - (4) → المعقد المناعي
 - (5) → مستقبلات غشائية للجسم المضاد.
 - 2. تسمية المرحلتين الممثلتين بالشكل (أ) و (ب) و وصفهما:

الشكل (أ): مرحلة تثبيت المعقد المناعي على غشاء الخلية البالعة حيث توجد مستقبلات غشائية على سطح الخلية البالعة خاصة بالأجسام المضادة .

الشكل (ب): مرحلة الإحاطة: حيث ترسل الخلية البالعة إستطالات هيولية تحيط بالمعقد المناعي من أجل تشكيل حويصل الاقتناص و إدخال المعقد إلى محيط الخلية .

3. تمثيل باقى مراحل بلعمة المعقد المناعى في الوثيقة (10):



2- تخريب المستضد بتدخل عناصر المتمم: (لاحظ الوثيقة (12) ص 91:

المتمم: جزيئات بروتينية يبلغ عددها 20 جزيئة ، عند تشكل معقد مناعي تنشط هذه الجزيئات و تشكل معقد الهجوم الغشائي CAM eddirasa.com

Complexe Attaque Membranaire: CAM

تبين أشكال الوثيقة (11) كيف يعمل المعقد المناعي على تنشيط المتمم و تشكل معقد الهجوم الغشائي

بينما الوثيقة (12) فتبين صورة للقنوات الناتجة من معقد الهجوم الغشائي على غشاء كرية حمراء.

- 1. وصف المراحل التي أدت إلى تشكل القنوات الغشائية (CAM): تشكل المعقد المناعي يؤدي إلى تنشيط عناصر المتمم و هذا ما يؤدي إلى تشكيل معقد الهجوم
 - تشكل معقد الهجوم الغشائي يؤدي إلى تشكل القناة الغشائية.
- 2. تحديد دور القناة الغشائية في تخريب الخلية المستهدفة: يتمثل في دخول الماء و شوارد الأملاح عبر هذه القنوات مؤديًا إلى إحداث صدمة حلولية للخلية المستهدفة (الجسم الغريب) .

🖺 الإستنتاج: يتم التخلص من المعقدات المناعية من طرف البالعات إما ببلعمة المعقد المناعي كليًا و إمّا ببلعمة بقايا الخلايا المخربة بعد تخريب المستضد بتدخل عناصر المتمم التي تحدث قناة حلولية في أغشية الخلية المستضدية من طرف الـ CAM .

المجال التعلمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات

🗁 الخلاصة:

- يملك الجسم المضاد موقعين لتثبيت المحددات المستضدية تشكلهما نهايات السلاسل الخفيفة و الثقيلة للمناطق المتغيرة.
- يرتبط الجسم المضاد ارتباطًا نوعيًا في موقع التثبيت و يشكلان معًا مستضد جسم مضاد يدعى بالمعقد المناعى .
- يؤدي تشكل المعقد المناعي إلى إبطال مفعول المستضد ليتم بعدها التخلص من المعقد المناعي المتشكل عن طريق ظاهرة البلعمة.
 - تتم عملية بلعمة المعقد المناعي على مراحل:
- يتثبت المعقد المناعي على المستقبلات الغشائية النوعية للبالعات الكبيرة بفضل التكامل البنيوي بين هذه المستقبلات و بين موقع تثبيت خاص يوجد في مستوى الجزء الثابت للجسم المضاد .
 - يحاط المعقد المناعي بامتدادات هيولية (أرجل كاذبة).
 - يتشكل حويصل اقتناص يحتوي على المعقد المناعي .
 - يُخرب المعقد المناعى بالإنزيمات الحالة التي تصبها الليزوزومات في حويصلات الاقتناص.

عن موقع <u>www.eddirasa.com</u>

البريد الإلكتروني: info@eddirasa.com